



9 771419 644000



DR. KISBÁN SÁNDOR –
PUSZTAI PÁL

**KALOCSA-PAKS KÖZÖTTI
ÚJ DUNA-HÍD –
3. RÉSZ:
ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIA**

66

ASSEEL AL-HIJAZEEN –
KORIS KÁLMÁN

**VASBETON HIDAK
INTELLIGENS
MONITORINGJA DIGITÁLIS
IKER ÉS MESTERSÉGES
INTELLIGENCIA
ALKALMAZÁSOK
HASZNÁLATÁVAL**

72

LŐDÖR KRISTÓF –
DR. MÓCZÁR BALÁZS

**RIGID INCLUSIONS
ALTALAJJAVÍTÁS
TERVEZÉSE ÉS
MODELLEZÉSE**

83

2024/4

XXVI. évfolyam, 4. szám



TÖBB MINT MÉRNÖK

TOMORI PÁL HÍD
FOTÓS: DERNOVICS TAMÁS

WWW.CEH.HU



BETONMIX

Szálerősítéssel betonok

Tervezés

Betontechnológia

Szakértés

Diagnosztika

Ipari padlók

Térbetonok

Betonszerkezetek

Minőségbiztosítás

- Technológiai utasítás (TU), Mintavételi-és megfelelőség-igazolási terv (MMT) készítése
- Kivitelezés közbeni helyszíni tanácsadás, szakértői felügyelet
- Javítási technológia kidolgozása

Szakértés

- Műszaki átadás-átvételkor műszaki megfelelőség megállapítása
- Betontechnológiai hibák okainak meghatározása
- Helyszíni vizsgálatok roncsolással és roncsolás mentesen
- Georadar vizsgálatok
- Ráhatási felelősség megállapítása

+36 30 377 8629

BETONMIX@BETONMIX.HU

WWW.BETONMIX.HU

Teljeskörű vasbetontervezés

- Építési állapotok kezelése (új STG modul)
- Falak és lemezek vasalásának számítása
- Oszlop- és gerendavasalás
- Lemezek átszúródási és nyírási méretezése
- Pont- és sávalap méretezés, geotechnikai ellenőrzés
- Vasbeton falak és falmagok méretezése összetett igénybevételekre
- Vasbeton keresztmetszet feszültséganalízise
- Vasbeton gerendák és oszlopok tűzállósági méretezése
- Vasbeton lemezek és falak tűzállósági méretezése
- Utófeszített rúd- és felületszerkezetek modellezése
- Parametrikus tervezés támogatása (Rhino-Grasshopper, Revit-Dynamo)

axisvm.hu

fotó: MOL Campus, Dernovics Tamás/magyarepitok.hu ■ Néprajzi Múzeum, Palkó György/LIGET BUDAPEST

